

7.7 关于符合本国产品标准的声明函

本公司(单位)郑重声明,根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发(2025)34号)的规定,本公司(单位)提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1. (联络母线),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(联络母线)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(联络母线)的(铜排)在中国境内生产。(联络母线)的组装在中国境内完成。

2. (高压进线柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(高压进线柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(高压进线柜)的(元器件)在中国境内生产。(高压进线柜)的组装在中国境内完成。

3. (高压量电柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(高压量电柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(高压量电柜)的(元器件)在中国境内生产。(高压量电柜)的组装在中国境内完成。

4. (高压出线柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(高压出线柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(高压出线柜)的(元器件)在中国境内生产。(高压出线柜)的组装在中国境内完成。

5. (低压总开关柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(低压总开关柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(低压总开关柜)的(元器件)在中国境内生产。(低压总开关柜)的组装在中国境内完成。

6. (低压馈电柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(低压馈电柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(低压馈电柜)的(元器件)在中国境内生产。(低压馈电柜)的组装在中国境内完成。

7. (低压电容主柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(低压电容主柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(低压电容主柜)的(元器件)在中国境内生产。(低压电容主柜)的组装在中国境内完成。

8. (变压器连接铜排),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(变压器连接铜排)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(变压器连接铜排)的(铜排)在中国境内生产。(变压器连接铜排)的组装在中国境内完成。

9. (低压联络柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(低压联络柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(低压联络柜)的(元器件)在中国境内生产。(低压联络柜)的组装在中国境内完成。

10. (低压电容辅柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(低压电容辅柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(低压电容辅柜)的(元器件)在中国境内生产。(低压电容辅柜)的组装在中国境内完成。

11. (直流屏柜),生产厂为(芜湖市卓亚电气有限公司),厂址为(南陵县籍山镇金穗工业园)。(直流屏

项目编号：

310000000260407101423-00343329-1

上海工程技术大学教学楼配电房设备更新项目（第二次）

柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(直流屏柜)的(元器件)在中国境内生产。(直流屏柜)的组装在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

企业名称（盖章）：上海捷安电力设备有限公司

日期：2026年06月29日



7.8 关于本国产品比例的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及 相关政策的通
知》（国办发〔2025〕34 号）的规定，本公司（单位）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的
全部产品成本之和的比例达到 80%。本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应
法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：上海捷安电力设备有限公司

日期：2026 年 06 月 29 日

